



Mały i trwały reflektor o małej i subtelnej konstrukcji

GreenSpace Evo Mini Fixed

GreenSpace Evo Mini Fixed to zminiaturyzowany reflektor akcentowy o subtelnym i neutralnym wzornictwie. Dzięki temu produkt stanowi idealny wybór do zastosowań w salonach mody, branży hotelarskiej i na terenach mieszkalnych. Obudowa drukowana w technologii 3D została wykonana w co najmniej 65% z materiałów pochodzących z recyklingu lub materiałów biologicznych w zrównoważony sposób, a radiator został wykonany w 85% z aluminium pochodzącego z recyklingu. Dzięki okrągłej konstrukcji oprawę można modernizować, ponownie wykorzystywać, jest w pełni serwisowalna i nadaje się do recyklingu. W połączeniu z wysoką efektywnością energetyczną projektor GreenSpace Evo Mini Fixed stanowi doskonałe rozwiązanie jako oświetlenie akcentujące. Głębokie reflektory PerfectAccent gwarantują efekt świetlny ze zwiększonym połyskiem i większym komfortem dla oczu kupujących. Realizacja projektów modernizacyjnych jest łatwiejsza dzięki możliwości dopasowania wymiarów oprawy do otworu montażowego. Dalsza personalizacja kolorów, faktur i wymiarów oprawy Perfect Fit jest możliwa za pośrednictwem Philips MyCreation

Korzyści

- Umożliwia dyskretną instalację w sklepie dzięki eleganckiej i neutralnej konstrukcji
- Modernizacja starszych instalacji jest łatwa dzięki możliwości dopasowania oprawy do otworu montażowego.
- Większa wyrazistość światła i większy komfort dla oczu klienta dzięki głębokim odbłyśnikom
- Wydłuż okres użytkowania produktu dzięki łatwej obsłudze i możliwości rozbudowy
- Materiały pochodzące z recyklingu i wysoka efektywność energetyczna pomagają dodatkowo zmniejszyć ślad węglowy produktu

GreenSpace Evo Mini Fixed

Cechy

- Łatwy dostęp do optyki, diod LED i przedniej szyby
- Możliwość serwisowania i rozbudowy za pomocą standardowych narzędzi
- Oferują idealne wymiary dopasowania otworów montażowych (80 mm – 100 mm)
- Zmniejszony ślad węglowy dzięki wysokiej skuteczności
- Wyposażone w najnowocześniejsze głębokie odbłyśniki PerfectAccent
- Opcje łączności: zgodność z technologią Interact DALI (DIA) i łączność bezprzewodowa (WIA)
- Opcjonalna szyba przednia (zalecana w zapyłonych środowiskach)

Zastosowanie

- Salony mody
- Hotele
- Budynki mieszkalne

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

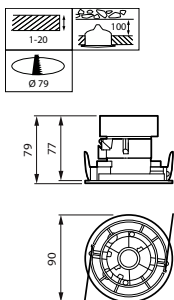
- Czyszczenie optyki należy wykonywać wyłącznie za pomocą sprężonego powietrza. Dotykanie diody LED lub odbłyśnika jest zabronione. W obszarach przygotowywania żywności i obszarach o wysokim poziomie zapylenia zdecydowanie zalecamy użycie opcjonalnej szyby przedniej, ponieważ można ją czyścić (suchą) ściereczką z mikrofibry.
- Przed przystąpieniem do prac konserwacyjnych należy wyłączyć produkt i poczekać, aż wystygnie
- Produkt musi zostać zainstalowany poza zasięgiem rąk Manipulowanie gorącym produktem jest możliwe wyłącznie przy użyciu rękawic termoizolacyjnych

Wersje



RS320B GreenSpace Evo Mini fixed grey

Rysunki techniczne



GreenSpace Evo Mini Fixed

Więcej o produkcie



RS320B GreenSpace Evo Mini
fixed grey



RS320B GreenSpace Evo Mini
fixed black



RS320B GreenSpace Evo Mini
fixed white

Informacje ogólne

W zestawie sterownik	Tak
Liczba sztuk osprzętu zasilającego	1 jednostka
Service Tag	Tak

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa II
Napięcie wejściowe	220-240 V
Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Nadaje się do losowego przełączania	Nie dotyczy

Mechanika i korpus

Mech. kod ochrony przed uderzeniami	IK02
-------------------------------------	------

Praca w trybie awaryjnym

Centralne oświetlenie awaryjne	Nie
--------------------------------	-----

Certyfikaty i zastosowania

Zakres temperatury otoczenia	Od +10°C do +35°C
Znak CE	Tak
Oznaczenie ENEC	Znak ENEC
Oznaczenie palności	-
Test rozżarzoną drutem	Temperatura 650°C, czas 30 s

Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
----------------------------------	--------

Dane techniczne produktu

Rodzina produktów	RS320B
-------------------	--------

Dane techniczne oświetlenia (1/2)

Order Code	Full Product Name	Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	Wskaźnik oddawania barw (CRI)	Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	Strumień Świetlny
58985800	RS320B 12S/830 PSU-E HWB WH	3000 K	>80	134 lm/W	1150 lm
58986500	RS320B 12S/PW930 PSU-E HMB FG WH	3000 K	>90	128 lm/W	1100 lm
58990200	RS320B 17S/PC930 WIA-E HMB WH	3000 K	>90	119 lm/W	1750 lm
58992600	RS320B 20S/PW930 WIA-E HMB WH	3000 K	>90	131 lm/W	2050 lm
58993300	RS320B 20S/PW940 DIA-E HMB WH	4000 K	>90	133 lm/W	2150 lm
59067000	RS320B 7S/830 PSU-E HWB WH	3000 K	>80	128 lm/W	900 lm
59068700	RS320B 7S/840 PSU-E HVWB WH	4000 K	>80	132 lm/W	900 lm
58989600	RS320B 17S/PW940 DIA-E HWB FG GR	4000 K	>90	136 lm/W	1600 lm
58994000	RS320B 12S/PW940 PSU-E HNB FG GR	4000 K	>90	121 lm/W	1300 lm
58987200	RS320B 12S/PC930 WIA-E HMB BK	3000 K	>90	122 lm/W	1250 lm
58988900	RS320B 17S/840 PSU-E HMB BK	4000 K	>80	143 lm/W	1700 lm
58991900	RS320B 20S/830 PSU-E HWB BK	3000 K	>80	130 lm/W	2100 lm
59069400	RS320B 7S/PW930 PSU-E HWB BK	3000 K	>90	123 lm/W	850 lm
59070000	RS320B 7S/PW940 PSU-E HWB BK	4000 K	>90	126 lm/W	850 lm

GreenSpace Evo Mini Fixed

Order Code	Full Product Name	Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	Wskaźnik oddawania barw (CRI)	Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	Strumień Świetlny
59071700	RS320B 7S/PC930 PSU-E HMB FG BK	3000 K	>90	100 lm/W	700 lm

Dane techniczne oświetlenia (2/2)

Order Code	Full Product Name	Typ optyki
58985800	RS320B 12S/830 PSU-E HWB WH	Odbłyśnik z metalu o wysokostrumieniowy – średni rozsył światła 20–40 stopni
58986500	RS320B 12S/PW930 PSU-E HMB FG WH	Odbłyśnik z metalu o wysokostrumieniowy – średni rozsył światła 20–40 stopni
58990200	RS320B 17S/PC930 WIA-E HMB WH	Odbłyśnik z metalu o wysokostrumieniowy – średni rozsył światła 20–40 stopni
58992600	RS320B 20S/PW930 WIA-E HMB WH	Odbłyśnik z metalu o wysokostrumieniowy – średni rozsył światła 20–40 stopni
58993300	RS320B 20S/PW940 DIA-E HMB WH	Odbłyśnik z metalu o wysokostrumieniowy – średni rozsył światła 20–40 stopni
59067000	RS320B 7S/830 PSU-E HWB WH	Odbłyśnik z metalu o wysokostrumieniowy – średni rozsył światła 20–40 stopni
59068700	RS320B 7S/840 PSU-E HVWB WH	Odbłyśnik z metalu o wysostrumieniowy – szeroki rozsył światła 40–80 stopni
58989600	RS320B 17S/PW940 DIA-E HWB FG GR	Odbłyśnik z metalu o wysokostrumieniowy – średni rozsył światła 20–40 stopni

Order Code	Full Product Name	Typ optyki
58994000	RS320B 12S/PW940 PSU-E HNB FG GR	Odbłyśnik z metalu wąskostrumieniowy – wąski rozsył światła 10–20 stopni
58987200	RS320B 12S/PC930 WIA-E HMB BK	Odbłyśnik z metalu o wysokostrumieniowy – średni rozsył światła 20–40 stopni
58988900	RS320B 17S/840 PSU-E HMB BK	Odbłyśnik z metalu o wysokostrumieniowy – średni rozsył światła 20–40 stopni
58991900	RS320B 20S/830 PSU-E HWB BK	Odbłyśnik z metalu o wysokostrumieniowy – średni rozsył światła 20–40 stopni
59069400	RS320B 7S/PW930 PSU-E HWB BK	Odbłyśnik z metalu o wysokostrumieniowy – średni rozsył światła 20–40 stopni
59070000	RS320B 7S/PW940 PSU-E HWB BK	Odbłyśnik z metalu o wysokostrumieniowy – średni rozsył światła 20–40 stopni
59071700	RS320B 7S/PC930 PSU-E HMB FG BK	Odbłyśnik z metalu o wysokostrumieniowy – średni rozsył światła 20–40 stopni

Eksplotacja i połączenie elektryczne

Order Code	Full Product Name	Zużycie energii
58985800	RS320B 12S/830 PSU-E HWB WH	8,6 W
58986500	RS320B 12S/PW930 PSU-E HMB FG WH	8,6 W
58990200	RS320B 17S/PC930 WIA-E HMB WH	14,6 W
58992600	RS320B 20S/PW930 WIA-E HMB WH	15,8 W
58993300	RS320B 20S/PW940 DIA-E HMB WH	16 W
59067000	RS320B 7S/830 PSU-E HWB WH	6,8 W
59068700	RS320B 7S/840 PSU-E HVWB WH	6,8 W
58989600	RS320B 17S/PW940 DIA-E HWB FG GR	12,1 W

Order Code	Full Product Name	Zużycie energii
58994000	RS320B 12S/PW940 PSU-E HNB FG GR	10,7 W
58987200	RS320B 12S/PC930 WIA-E HMB BK	10,3 W
58988900	RS320B 17S/840 PSU-E HMB BK	12 W
58991900	RS320B 20S/830 PSU-E HWB BK	16 W
59069400	RS320B 7S/PW930 PSU-E HWB BK	6,8 W
59070000	RS320B 7S/PW940 PSU-E HWB BK	6,8 W
59071700	RS320B 7S/PC930 PSU-E HMB FG BK	7 W

Układy sterowania i ściemnianie

Order Code	Full Product Name	Z możliwością przyciemniania
58985800	RS320B 12S/830 PSU-E HWB WH	Nie
58986500	RS320B 12S/PW930 PSU-E HMB FG WH	Nie
58990200	RS320B 17S/PC930 WIA-E HMB WH	Tak
58992600	RS320B 20S/PW930 WIA-E HMB WH	Tak
58993300	RS320B 20S/PW940 DIA-E HMB WH	Tak
59067000	RS320B 7S/830 PSU-E HWB WH	Nie
59068700	RS320B 7S/840 PSU-E HVWB WH	Nie
58989600	RS320B 17S/PW940 DIA-E HWB FG GR	Tak

Order Code	Full Product Name	Z możliwością przyciemniania
58994000	RS320B 12S/PW940 PSU-E HNB FG GR	Nie
58987200	RS320B 12S/PC930 WIA-E HMB BK	Tak
58988900	RS320B 17S/840 PSU-E HMB BK	Nie
58991900	RS320B 20S/830 PSU-E HWB BK	Nie
59069400	RS320B 7S/PW930 PSU-E HWB BK	Nie
59070000	RS320B 7S/PW940 PSU-E HWB BK	Nie
59071700	RS320B 7S/PC930 PSU-E HMB FG BK	Nie

Mechanika i korpus

GreenSpace Evo Mini Fixed

Order Code	Full Product Name	Kolor Korpusu	Kod stopnia ochrony
58985800	RS320B 12S/830 PSU-E HWB WH	Biel	IP20/54
58986500	RS320B 12S/PW930 PSU-E HMB FG WH	Biel	IP20/54
58990200	RS320B 17S/PC930 WIA-E HMB WH	Biel	IP20
58992600	RS320B 20S/PW930 WIA-E HMB WH	Biel	IP20
58993300	RS320B 20S/PW940 DIA-E HMB WH	Biel	IP20
59067000	RS320B 7S/830 PSU-E HWB WH	Biel	IP20
59068700	RS320B 7S/840 PSU-E HVWB WH	Biel	IP20
58989600	RS320B 17S/PW940 DIA-E HWB FG GR	Szary	IP20/54

Order Code	Full Product Name	Kolor Korpusu	Kod stopnia ochrony
58994000	RS320B 12S/PW940 PSU-E HNB FG GR	Szary	IP20/54
58987200	RS320B 12S/PC930 WIA-E HMB BK	Czarny	IP20
58988900	RS320B 17S/840 PSU-E HMB BK	Czarny	IP20/54
58991900	RS320B 20S/830 PSU-E HWB BK	Czarny	IP20
59069400	RS320B 7S/PW930 PSU-E HWB BK	Czarny	IP20
59070000	RS320B 7S/PW940 PSU-E HWB BK	Czarny	IP20/54
59071700	RS320B 7S/PC930 PSU-E HMB FG BK	Czarny	IP20/54

Certyfikaty i zastosowania

Order Code	Full Product Name	Wartość efektu stroboskopowego (SVM)
58985800	RS320B 12S/830 PSU-E HWB WH	0,4
58986500	RS320B 12S/PW930 PSU-E HMB FG WH	0,4
58990200	RS320B 17S/PC930 WIA-E HMB WH	0,5
58992600	RS320B 20S/PW930 WIA-E HMB WH	0,5
58993300	RS320B 20S/PW940 DIA-E HMB WH	0,4
59067000	RS320B 7S/830 PSU-E HWB WH	0,4
59068700	RS320B 7S/840 PSU-E HVWB WH	0,4
58989600	RS320B 17S/PW940 DIA-E HWB FG GR	0,4

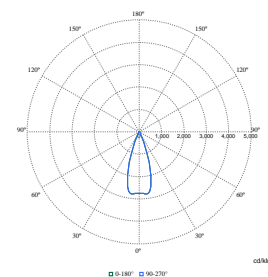
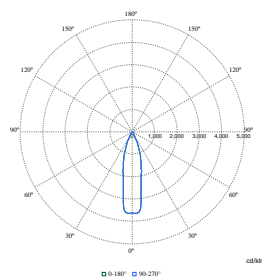
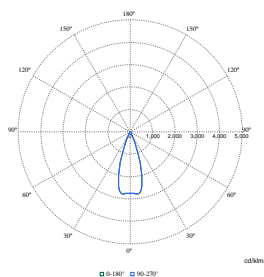
Order Code	Full Product Name	Wartość efektu stroboskopowego (SVM)
58994000	RS320B 12S/PW940 PSU-E HNB FG GR	0,4
58987200	RS320B 12S/PC930 WIA-E HMB BK	0,5
58988900	RS320B 17S/840 PSU-E HMB BK	0,4
58991900	RS320B 20S/830 PSU-E HWB BK	0,4
59069400	RS320B 7S/PW930 PSU-E HWB BK	0,4
59070000	RS320B 7S/PW940 PSU-E HWB BK	0,4
59071700	RS320B 7S/PC930 PSU-E HMB FG BK	0,4

Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

Order Code	Full Product Name	Początkowa chromaticzność
58985800	RS320B 12S/830 PSU-E HWB WH	(0.434, 0.403) SDCM <3
58986500	RS320B 12S/PW930 PSU-E HMB FG WH	(0.422, 0.386) SDCM <2
58990200	RS320B 17S/PC930 WIA-E HMB WH	(0.422, 0.386) SDCM <2
58992600	RS320B 20S/PW930 WIA-E HMB WH	(0.422, 0.386) SDCM <2
58993300	RS320B 20S/PW940 DIA-E HMB WH	(0.374, 0.364) SDCM <2
59067000	RS320B 7S/830 PSU-E HWB WH	(0.434, 0.403) SDCM <3
59068700	RS320B 7S/840 PSU-E HVWB WH	(0.382, 0.380) SDCM <3
58989600	RS320B 17S/PW940 DIA-E HWB FG GR	(0.374, 0.364) SDCM <2

Order Code	Full Product Name	Początkowa chromaticzność
58994000	RS320B 12S/PW940 PSU-E HNB FG GR	(0.374, 0.364) SDCM <2
58987200	RS320B 12S/PC930 WIA-E HMB BK	(0.422, 0.386) SDCM <2
58988900	RS320B 17S/840 PSU-E HMB BK	(0.382, 0.380) SDCM <3
58991900	RS320B 20S/830 PSU-E HWB BK	(0.434, 0.403) SDCM <3
59069400	RS320B 7S/PW930 PSU-E HWB BK	(0.422, 0.386) SDCM <2
59070000	RS320B 7S/PW940 PSU-E HWB BK	(0.374, 0.364) SDCM <2
59071700	RS320B 7S/PC930 PSU-E HMB FG BK	(0.422, 0.386) SDCM <2

Polar Wide Diagrams

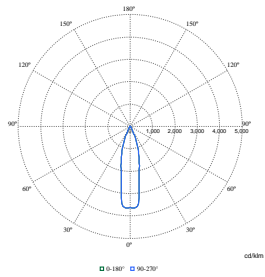


Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505102992

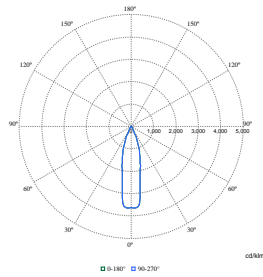
Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505102991

Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505102988

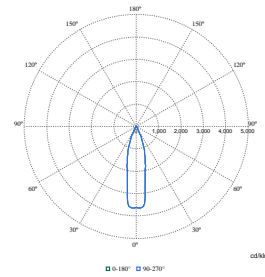
Polar Wide Diagrams



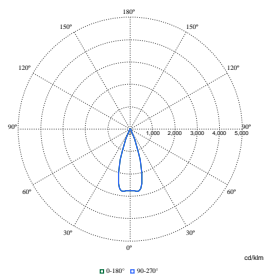
Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505102993



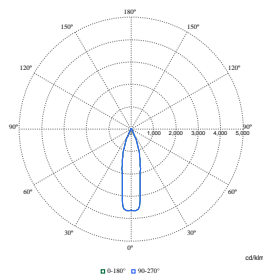
Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505102989



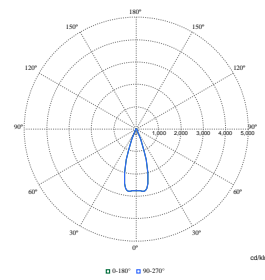
Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505102990



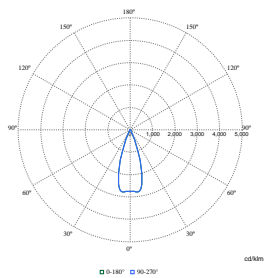
Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505102994



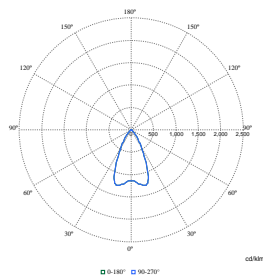
Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505104583



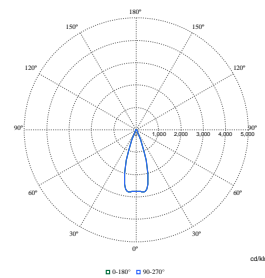
Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505104582



Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505104581



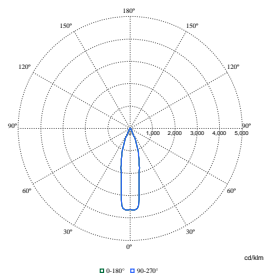
Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505104580



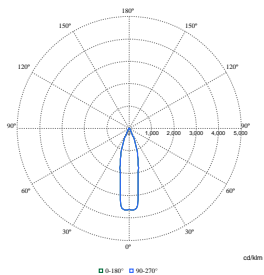
Polar Normal (separate) - RS320BI - 910505104579

GreenSpace Evo Mini Fixed

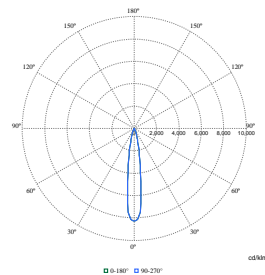
Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - RS320BI -
910505102995



Polar Normal (separate) - RS320BI -
910505102996



Polar Normal (separate) - RS320BI -
910505102997

